



« MOVEMBER » : MOIS DU CANCER DE LA PROSTATE

Opportunités de la médecine génétique dans le diagnostic, la thérapie et le pronostic du cancer de la prostate

Hirslanden **Precise** est notre centre de compétence pour le conseil et les analyses génétiques. Nos spécialistes renommés en médecine génétique assurent une prise en charge selon les meilleures pratiques médicales et basée sur la recherche scientifique la plus récente. En étroite collaboration avec les médecins référents, nous garantissons une prise en charge globale des patients, un diagnostic plus précis, une thérapie plus ciblée et un pronostic plus fiable dans tous les domaines médicaux – y compris le **cancer de la prostate**.

Cancer héréditaire de la prostate

Une mutation génétique héréditaire (mutation germinale) est présente dans environ 5 à 10% des cancers de la prostate. Les mutations les plus courantes se produisent dans les gènes *BRCA1*, *BRCA2*, *HOXB13*. Cependant, il existe également d'autres gènes qui jouent un rôle tels qu'*ATM*, *CHEK2*, *TP53*.

Des analyses génétiques font parties intégrantes des recommandations pour le diagnostic et le traitement du cancer de la prostate dans le cadre des «Philadelphia Guidelines». Les analyses génétiques sont considérées comme « Best Practice » dans le cadre de la prise en charge des hommes atteints d'un cancer de la prostate ainsi que des proches de patients atteints d'un cancer de la prostate, du sein, du pancréas et du colon chez qui une mutation génétique a été diagnostiquée.

Indications

Les indications les plus courantes pour des conseils et/ou une analyse génétique dans le domaine du cancer de la prostate sont (*Philadelphia Guidelines 2019*) :

- Le cancer de la prostate < 55 ans.
- Le cancer de la prostate métastatique.
- Les hommes atteints d'un cancer de la prostate ayant des antécédents familiaux de cancer de la prostate, du sein, de l'ovaire ou du syndrome de Lynch.
- Les hommes avec un séquençage tumoral présentant des mutations dans les gènes présentant un risque de cancer.

Prise en charge des coûts

S'il existe une indication et dans le cas de personnes malades (test diagnostique), les frais sont pris en charge par l'assurance maladie obligatoire.

A propos de l'équipe de Hirslanden Precise

La **Prof. Dr Sabina Gallati**, FAMH Médecine génétique et le **Prof. Dr Thomas Szucs**, MPH, LL.M, MBA, sont codirecteurs médicaux de Hirslanden Precise. Tous deux ont une vaste expérience en médecine génétique dans tous les domaines médicaux. Leur expertise est reconnue à l'échelle nationale et internationale.

Hirslanden Precise travaille également avec des médecins **promoteurs génétiques** dans les cliniques. Ces médecins ayant une affinité particulière pour la médecine génétique sont formés par les experts de Hirslanden Precise. Ils sont les « sparring partners » et les spécialistes de Precise dans les cliniques Hirslanden. Vous pouvez trouver nos promoteurs génétiques sous « Equipe » sur la page :

www.hirslanden.ch/precise.

Contact

Hirslanden Precise AG
Forchstrasse 452
CH-8702 Zollikon
Tél:+41 44 386 45 44

hirslanden.precise@hirslanden.ch
www.hirslanden.ch/precise